

In the name of Allah, the Most Gracious, the Most Merciful



### Copyright disclaimer

"La faculté" is a website that collects medical documents written by Algerian assistant professors, professors or any other health practicals and teachers from the same field.

Some articles are subject to the author's copyrights.

Our team does not own copyrights for some content we publish.

"La faculté" team tries to get a permission to publish any content; however , we are not able to contact all authors.

If you are the author or copyrights owner of any kind of content on our website, please contact us on: [facadm16@gmail.com](mailto:facadm16@gmail.com) to settle the situation.

All users must know that "La faculté" team cannot be responsible anyway of any violation of the authors' copyrights.

Any lucrative use without permission of the copyrights' owner may expose the user to legal follow-up.



# *TISSU OSSEUX*

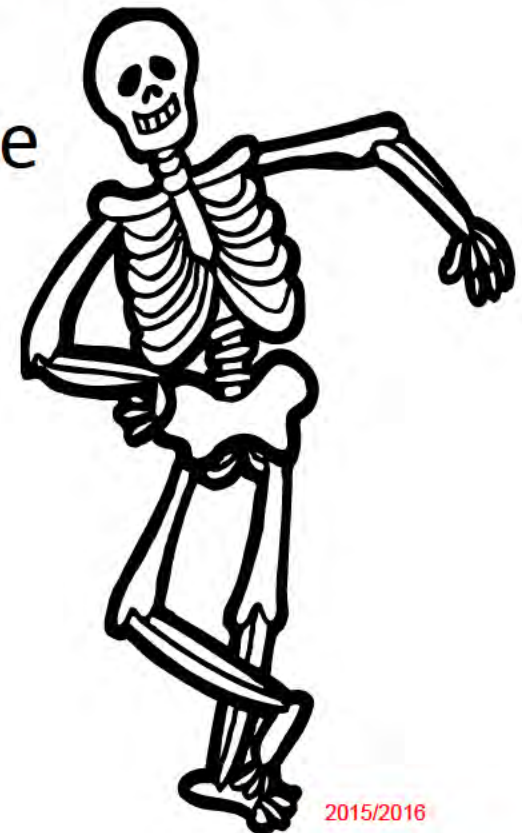


# PLAN

- I. Généralités.
- II. Structure du tissu osseux:
  - 1-Les cellules.
  - 2-Les fibres.
  - 3-La substance fondamentale.
- III. Les enveloppes osseuses.
- IV. Classification des tissus osseux:
  - 1-Tissu osseux réticulaire (non lamellaire).
  - 2-Tissu osseux lamellaire.

# Généralités.

- Forme spécialisée de tissu conjonctif  
dont la **MEC** est **calcifiée**
- Le tissu osseux est un constituant essentiel de l'appareil squelettique.
- Il est d'origine mésenchymateuse





Le tissu osseux constitue la  
charpente  
du corps, forme les pièces osseuses.

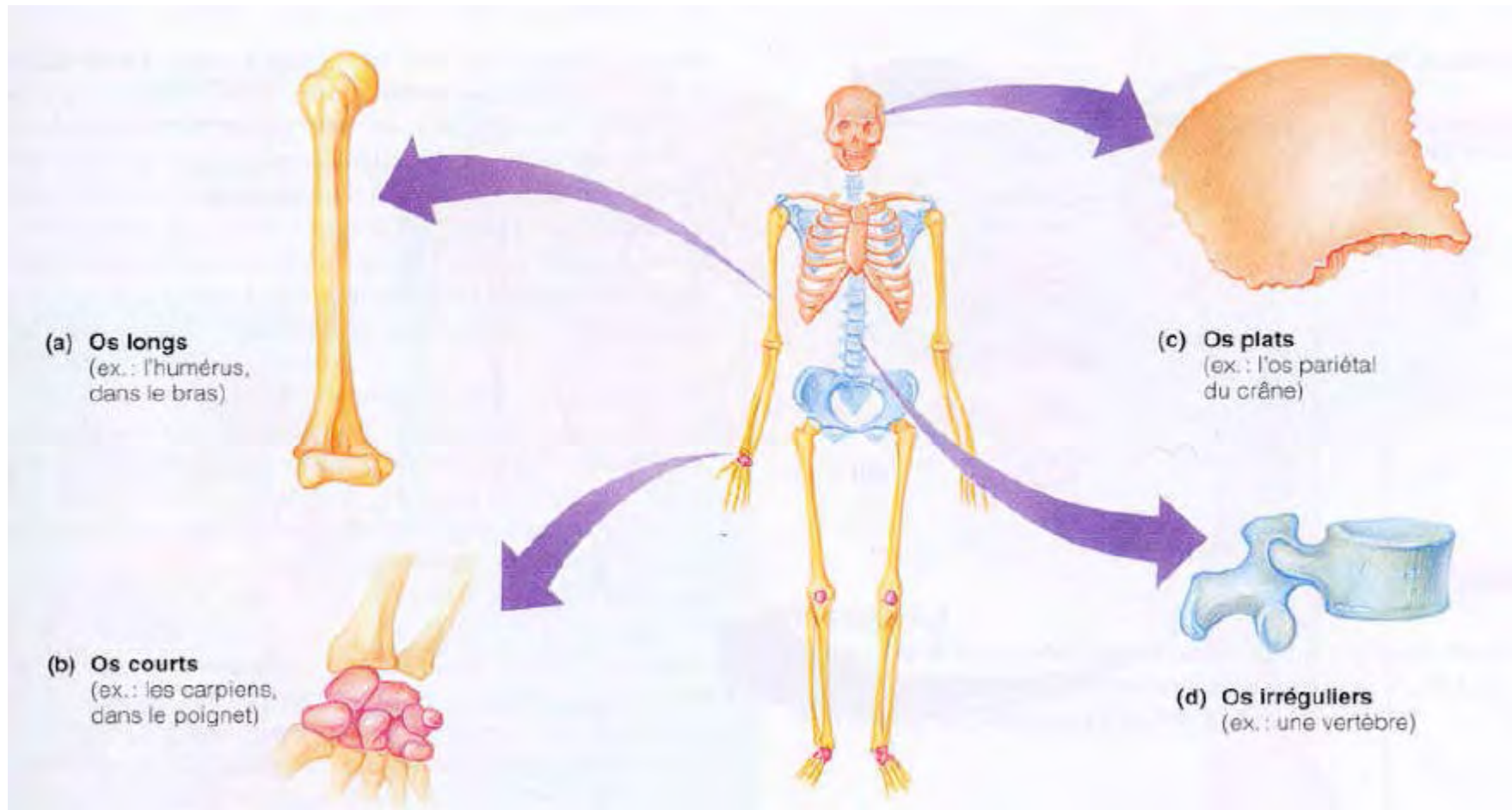
Le tissu osseux est très vivant  
et en perpétuel remaniement tout au  
long de la vie.



- Fonction mécanique
  - Soutien
  - Protection
- Fonctions métaboliques  
(métabolisme phospho-  
calcique)
- Fonction hématopoïétique



# CLASSIFICATION DE L'OS SELON LA FORME

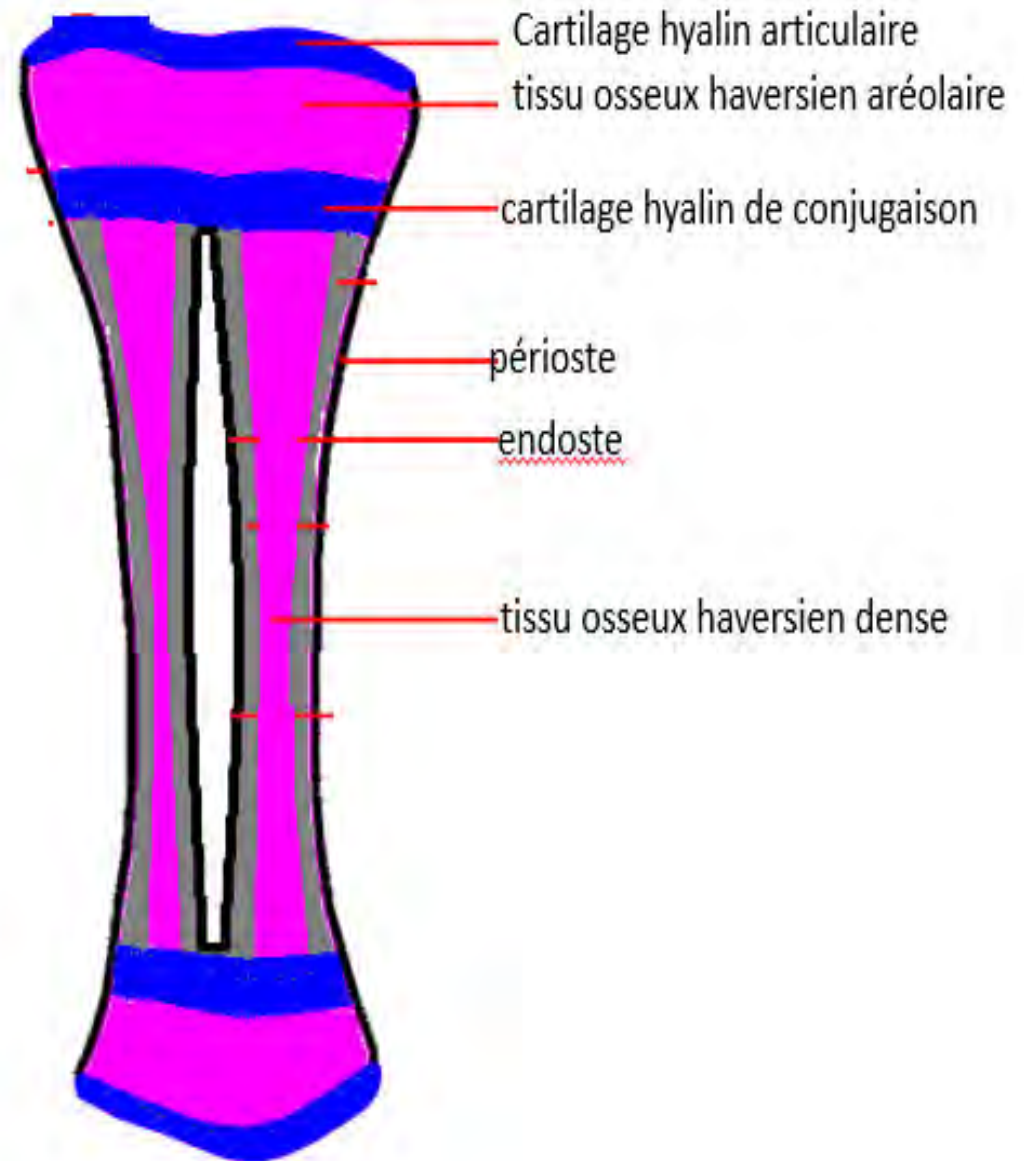


- Types d'os
  - **Os longs** : fonction de levier (ex: tibia)
  - **Os plats** : fonction de protection (ex: omoplate)
  - **Os courts** : relier une partie du squelette à une autre (ex: phalanges)
  - **Os sésamoïdes** : petits os ronds enfouis dans des tendons ou des capsules articulaires (ex: patella)
  - **Os irréguliers** (ex: vertèbres)



Une pièce osseuse est caractérisée par trois types de tissus:

- le tissu **conjonctif**. (le périoste et l'endoste)
- le tissu **cartilagineux**. (le cartilage articulaire et le cartilage de conjugaison)
- le tissu **osseux**. (lamellaire haversien et non lamellaire)



# Structure du tissu osseux

# Constitution du tissu osseux

## 1-CELLULES:

### -Lignée ostéoblastique

- \*Cellules bordantes.

- \*Ostéoblastes.

- \*Ostéocytes.

### -Lignée ostéoclastique : ostéoclastes.

## 2- FIBRES:

### -Collagène de type1.

## 3-SUBSTANCE FONDAMENTALE:

- Matrice organique.

- Matrice minéralisée.

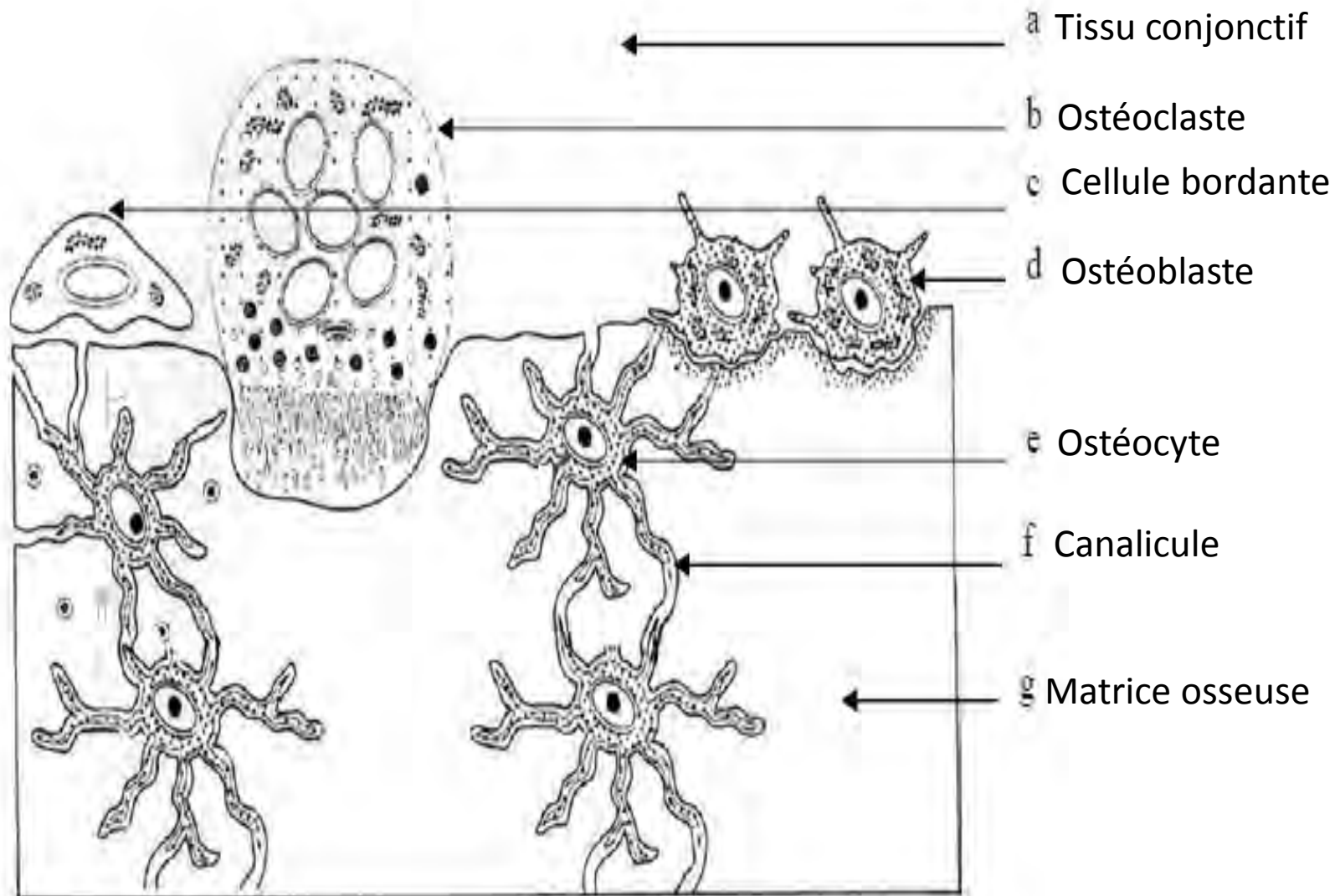
# LES CELLULES du tissu osseux

## Actions antagonistes

```
graph TD; A[Actions antagonistes] --> B[Formation du tissu osseux<br/>Ostéoblastes et ostéocytes<br/>Cellules bordantes]; A --> C[Destruction du tissu osseux<br/>Ostéoclastes];
```

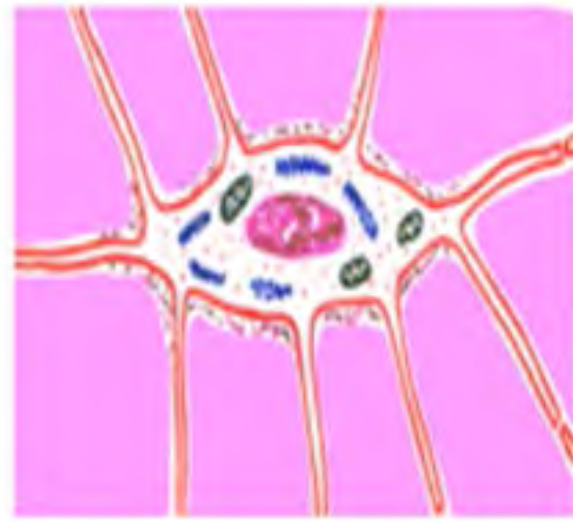
Formation du tissu osseux  
**Ostéoblastes et ostéocytes**  
**Cellules bordantes**

Destruction du tissu osseux  
**Ostéoclastes**





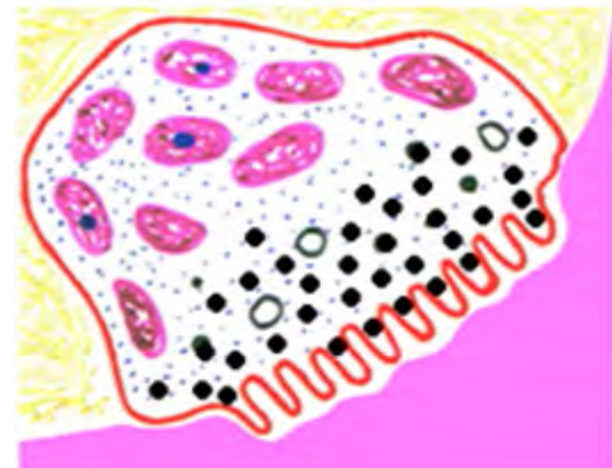
Ultrastructure de l'ostéoblaste



Ultrastructure de l'ostéocyte



Ultrastructure de la cellule bordante

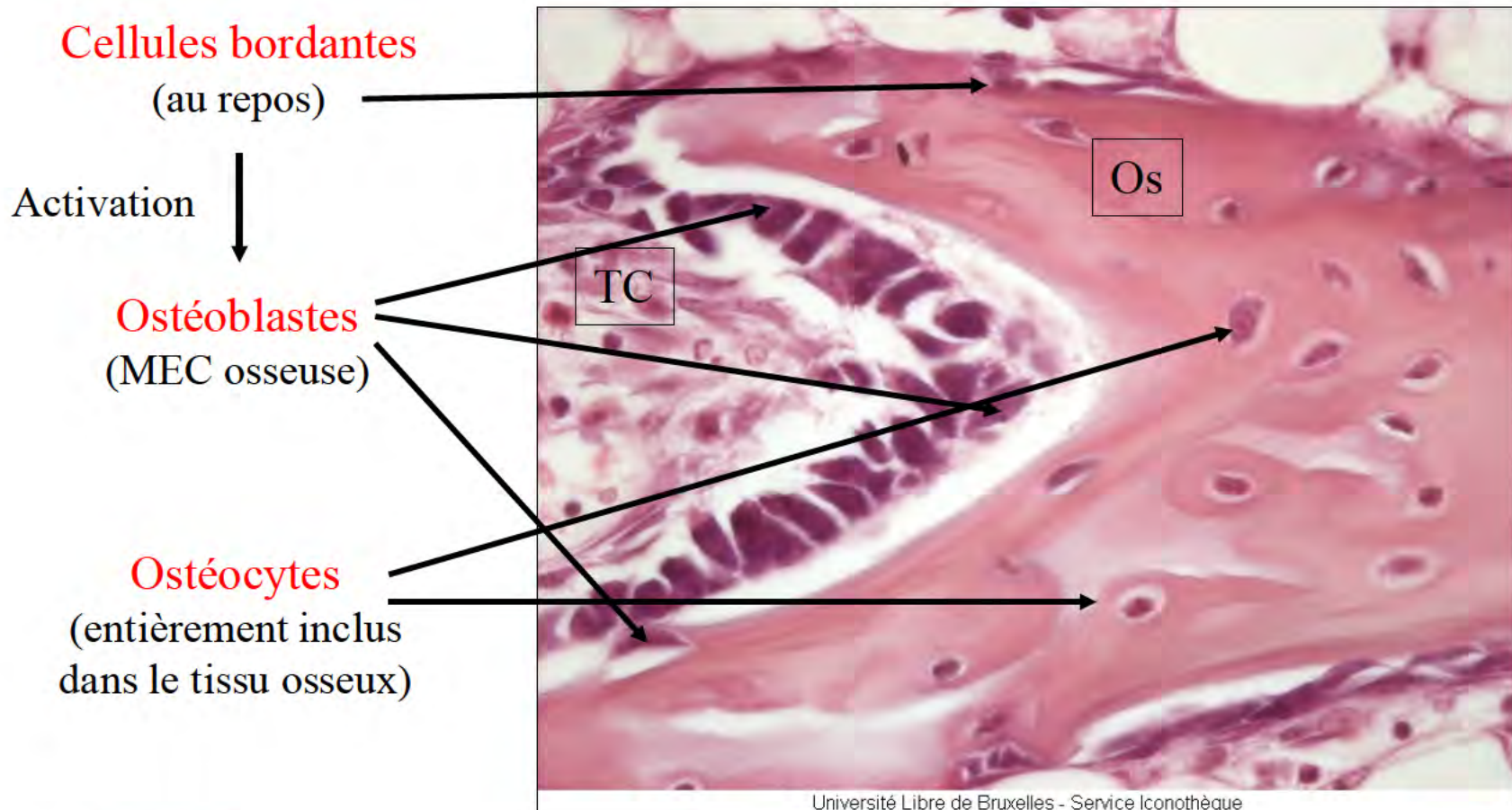


Ultrastructure de l'ostéoclaste



## Cellules ostéoformatrices

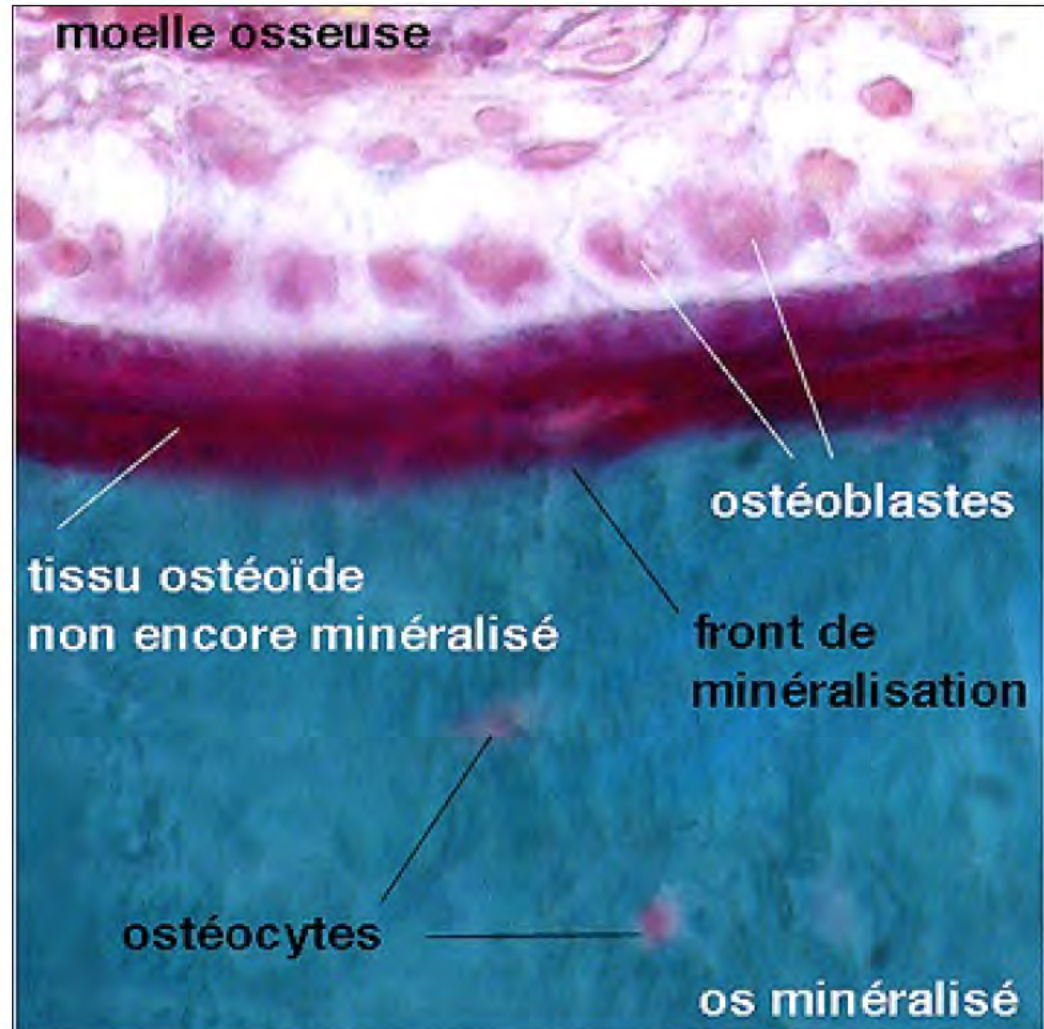
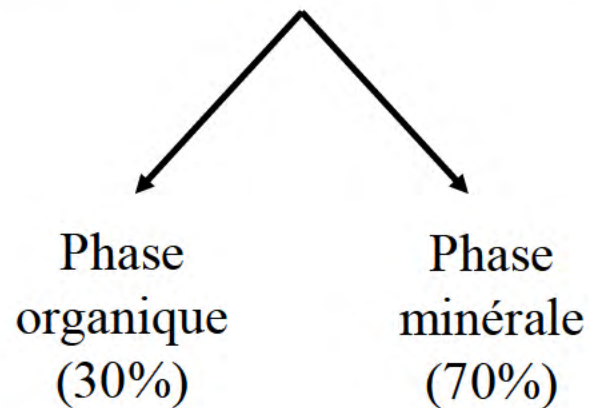
Des cellules souches à potentialité ostéoformatrice existent chez l'adulte et sont à l'origine d'un lignage de cellules impliquées dans la formation du tissu osseux



# Matrice extracellulaire calcifiée

L'os est le tissu le moins hydraté de l'organisme mais la MEC osseuse renferme quand même 50% d'eau

Les ostéoblastes synthétisent la MEC qui ne se minéralise qu'à distance de la cellule (bordure ou tissu ostéoïde)





Canaliculi

Phase organique

Osteoblasts

Osteocytes

Protéoglycans en  
faible quantité

Collagène I ++

Ostéonectine

(liaison ++ avec le  
collagène et la phase minérale)  
Croissance des cristaux

Ostéocalcine

Protéine non collagénique la plus importante  
(liaison avec la phase minérale)  
Marqueur de l'ostéoformation  
Stimulation des ostéoclastes

Ostéopontine  
(liaison cellules osseuses-  
phase minérale, fixation  
des ostéoclastes)

Thrombospondine  
(liaison cellules osseuse-  
MEC via les intégrines)

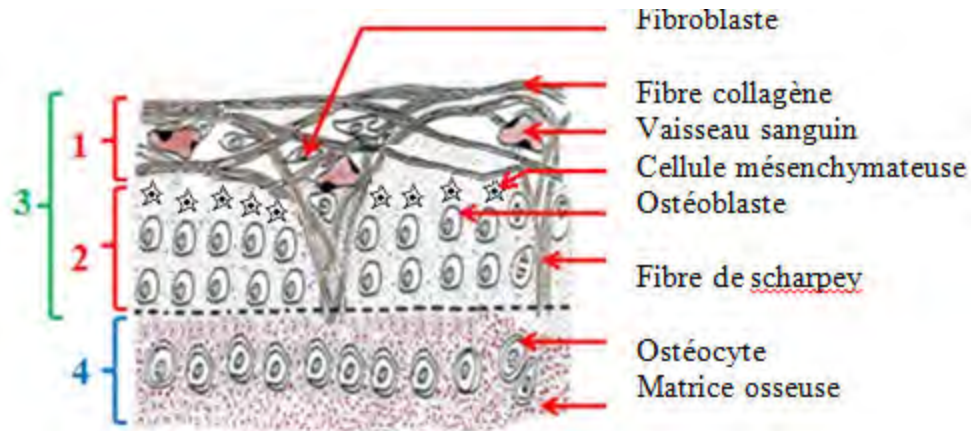
Sialoprotéines

# Les enveloppes osseuses.



## • Le Périoste:

Est une lame de tissu conjonctif périphérique qui recouvre toutes les pièces osseuses sauf au niveau des surfaces articulaires.

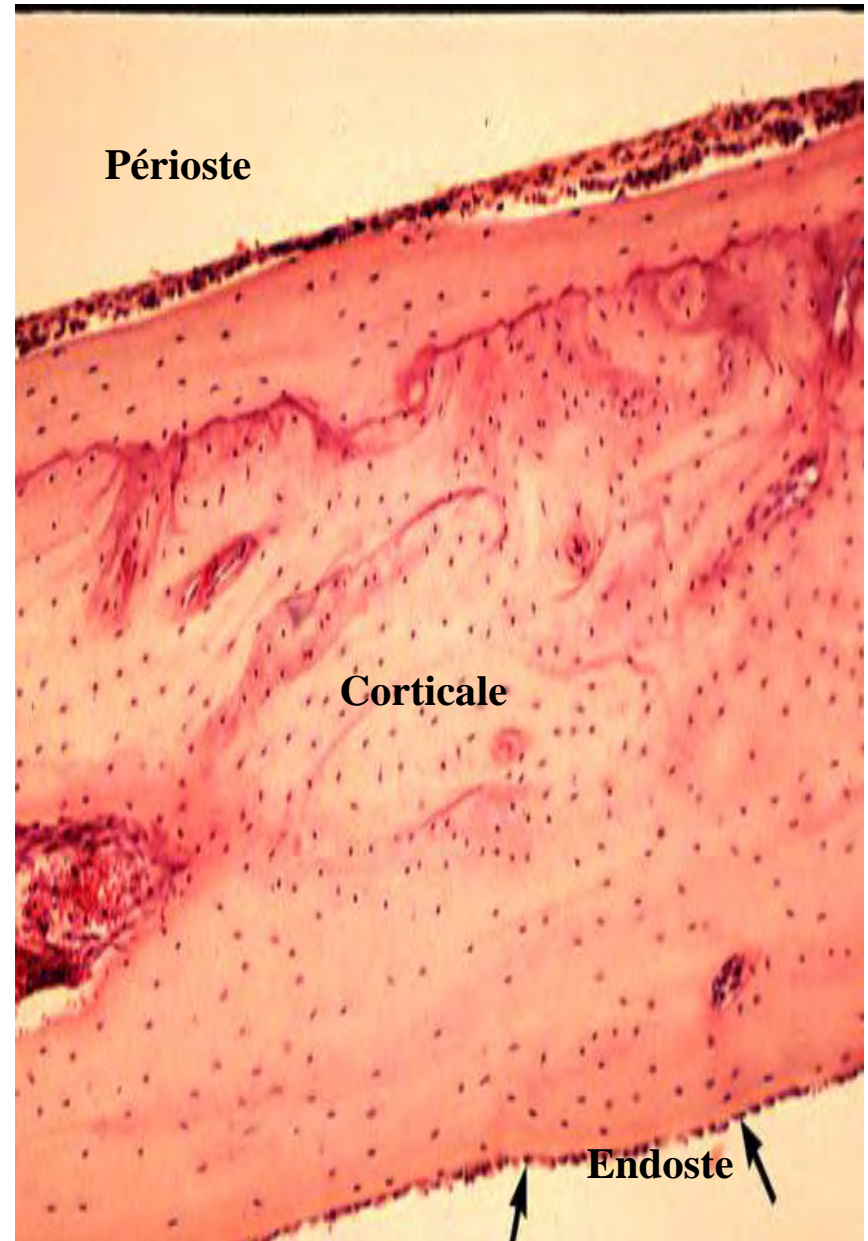
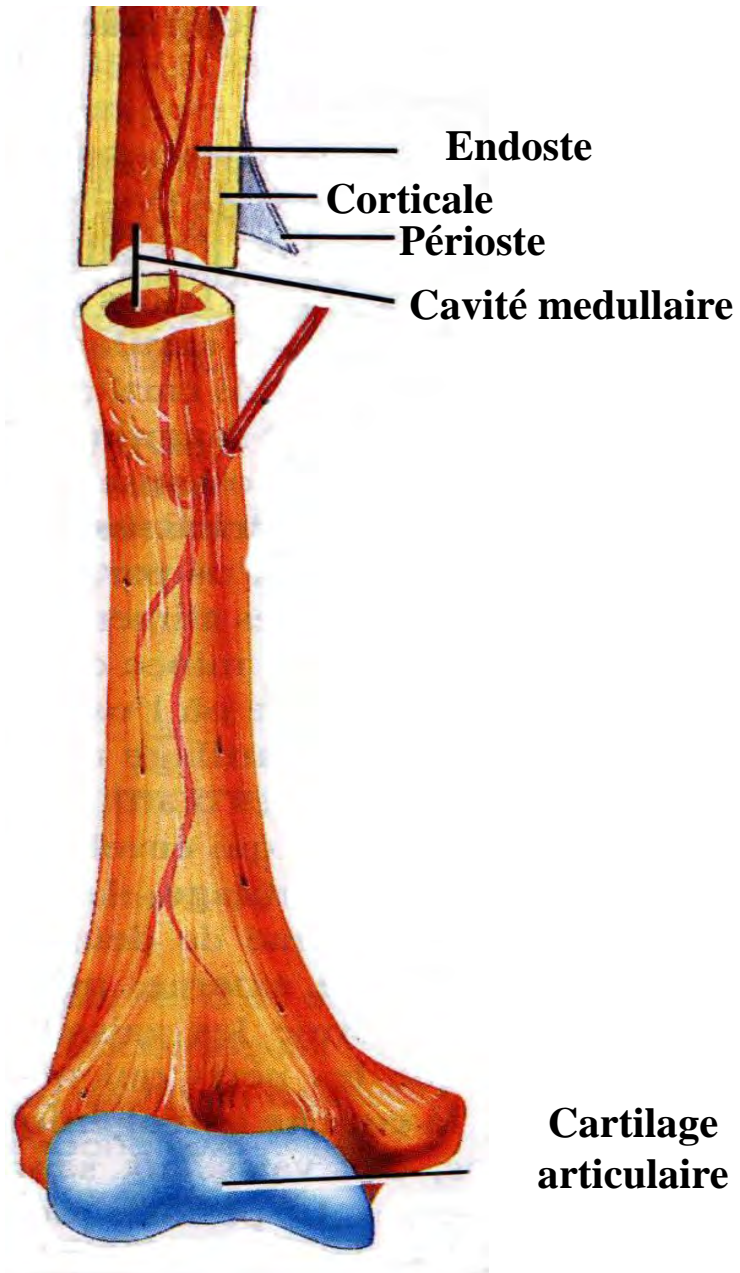


### Structure du périoste

- 1 - couche externe tendineuse vascularisée
- 2 - couche interne ostéogène d'Ollier
- 3 - périoste
- 4 - tissu osseux périostique

## • L' Endoste:

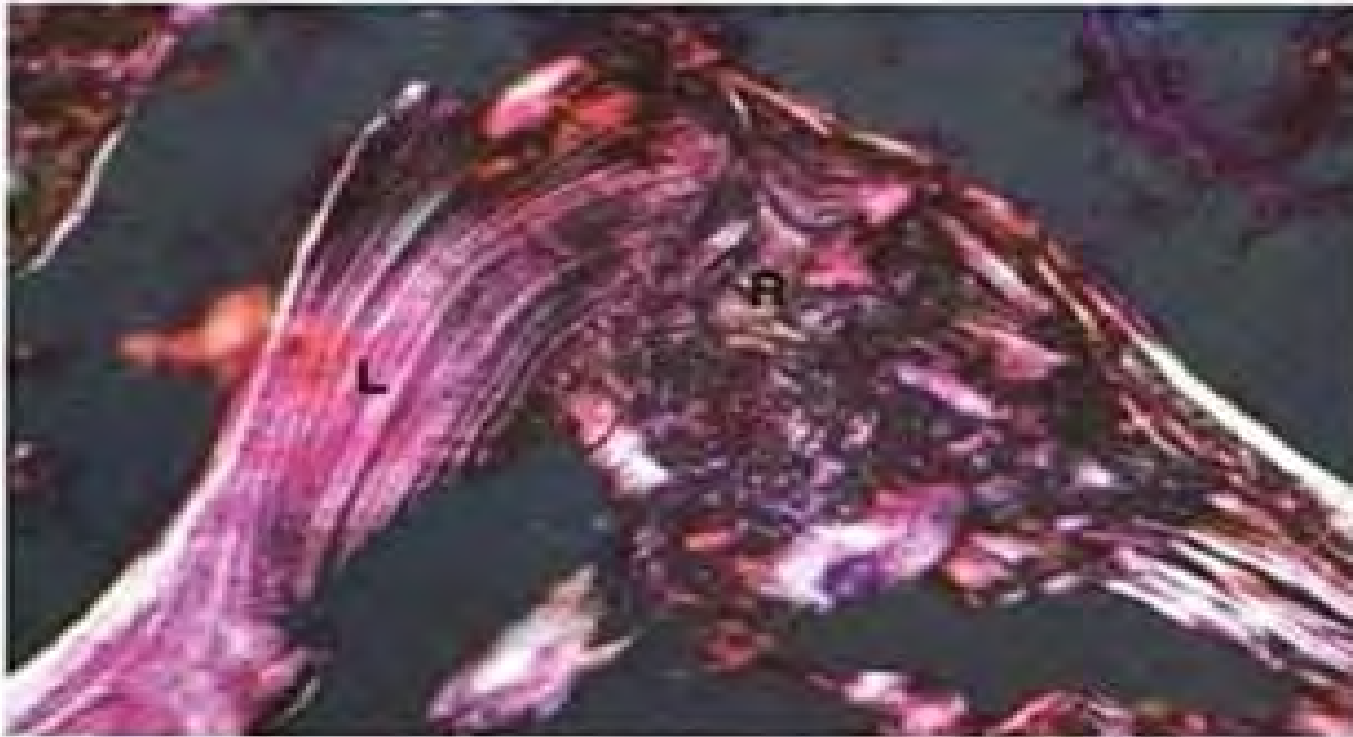
est une très fine membrane de tissu conjonctif qui borde la cavité médullaire des os longs. Il est moins épais que le périoste et possède une activité ostéogène réduite.





# Classification des tissus osseux

- **Deux types** de T.O. en fonction de l'organisation du collagène au sein de la matrice osseuse :
  - le tissu osseux **réticulaire** ou **non lamellaire**
  - le tissu osseux **lamellaire**



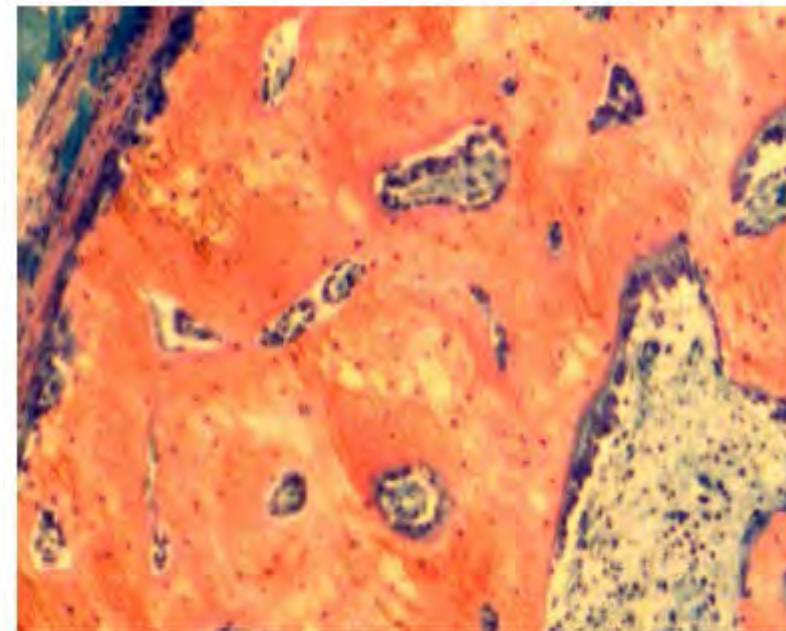
Tissu osseux  
lamellaire (L) et  
réticulaire (R)  
éosine,  
G (x120)

## Tissu osseux réticulaire = non lamellaire

- Tissu osseux primaire, faiblement minéralisé
- Trame collagénique orientée dans toutes les directions.

Localisation:

- Fœtus : ébauches osseuses
- Adulte :
  - osselets oreille moyenne
  - cals de fractures

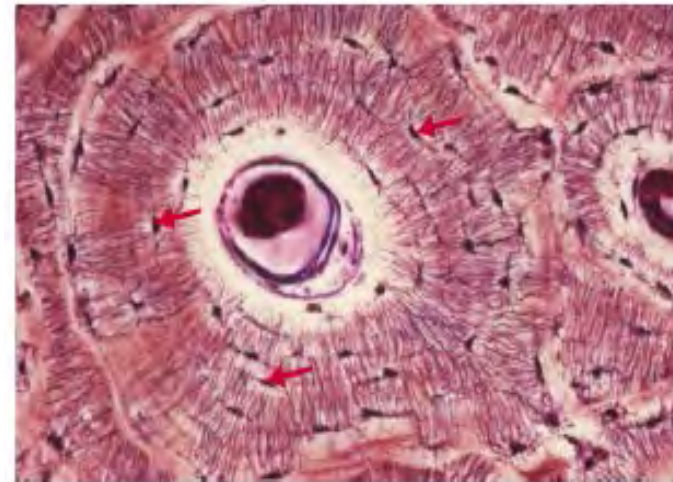


# Tissu osseux lamellaire

- Tissu osseux secondaire, formé à partir du T.O. primaire (réticulaire)
  - Fibres de collagène parallèles, formant des lamelles
- mécaniquement solide

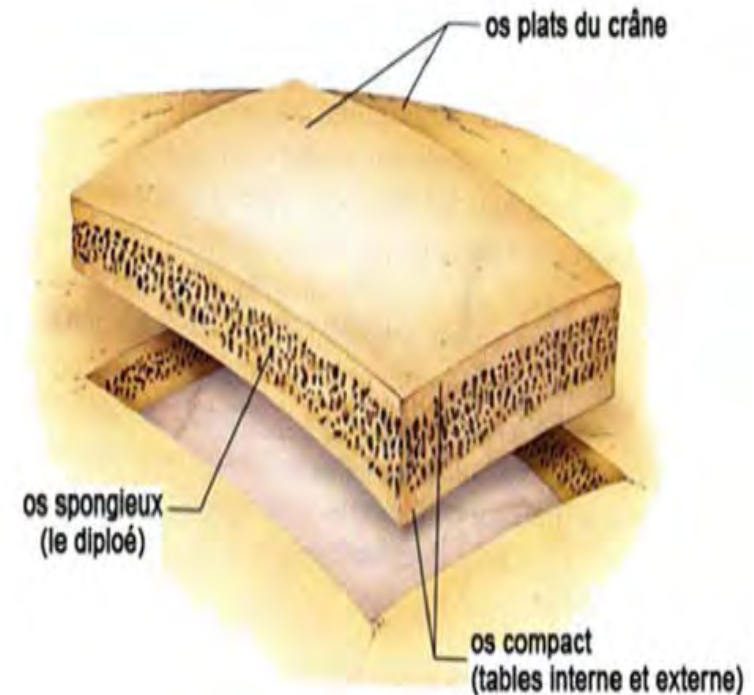
3 types :

- Tissu osseux **périostique**
- tissu osseux lamellaire **haversien dense**
- tissu osseux lamellaire **haversien aréolaire** ou **spongieux**

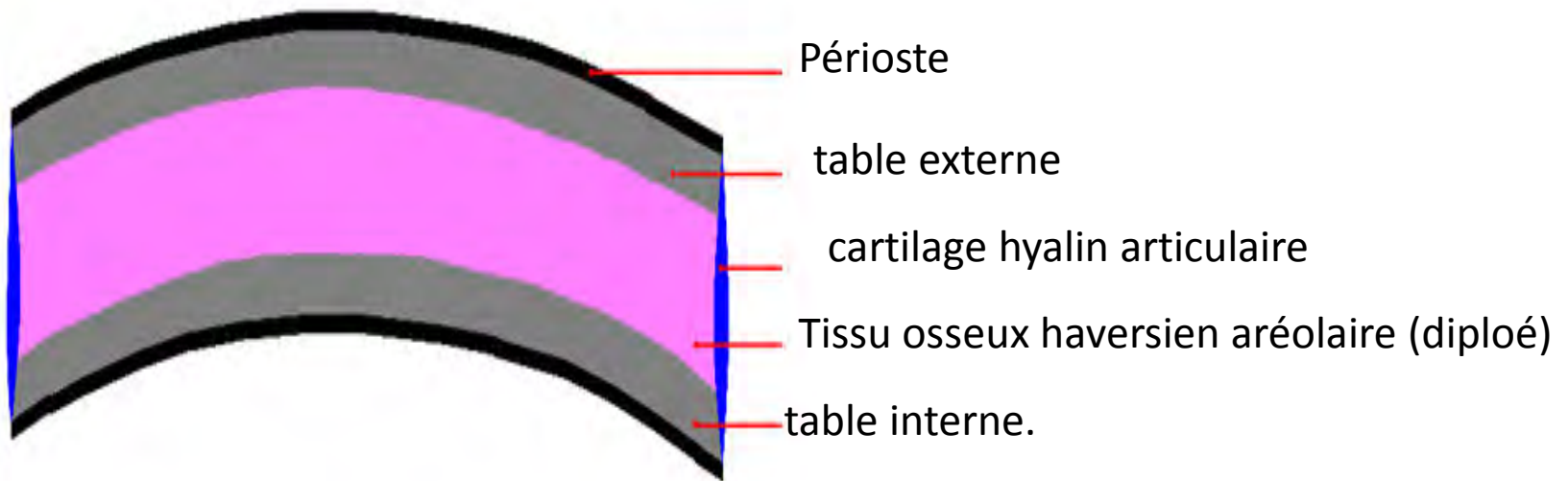


## 1-Tissu osseux périostique

- A la périphérie des pièces osseuses des os long.
- Il constitue la table interne et externe des os plat.



## Structure d'un os plat de la voute du crâne.

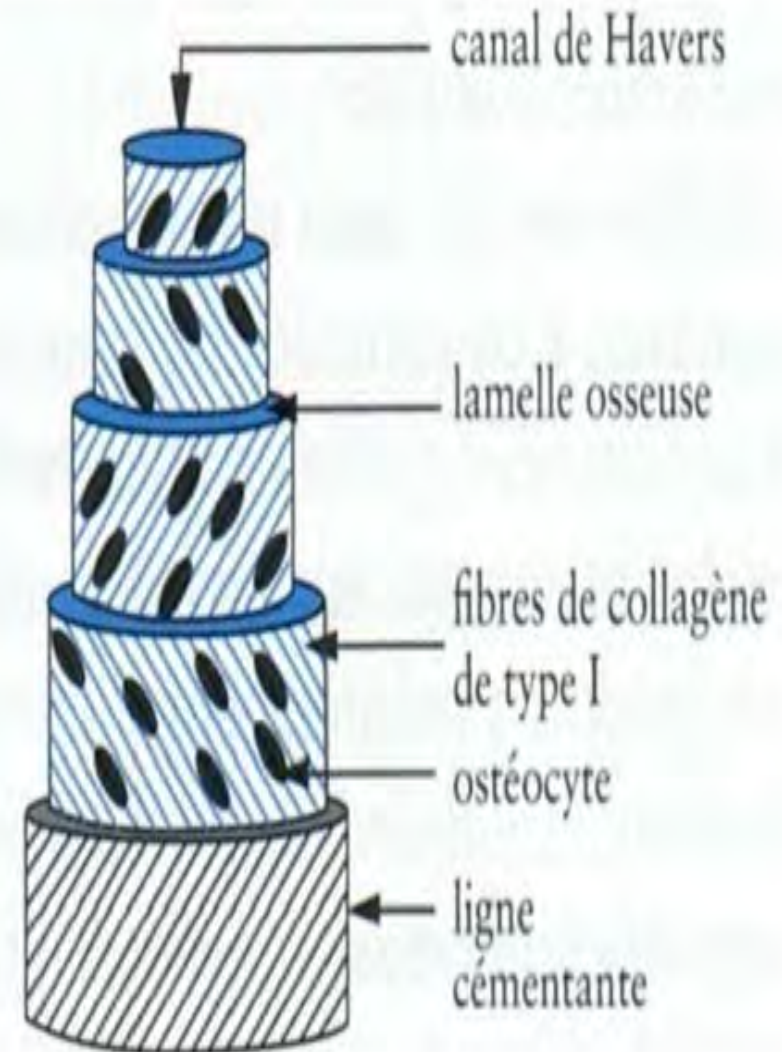


3.



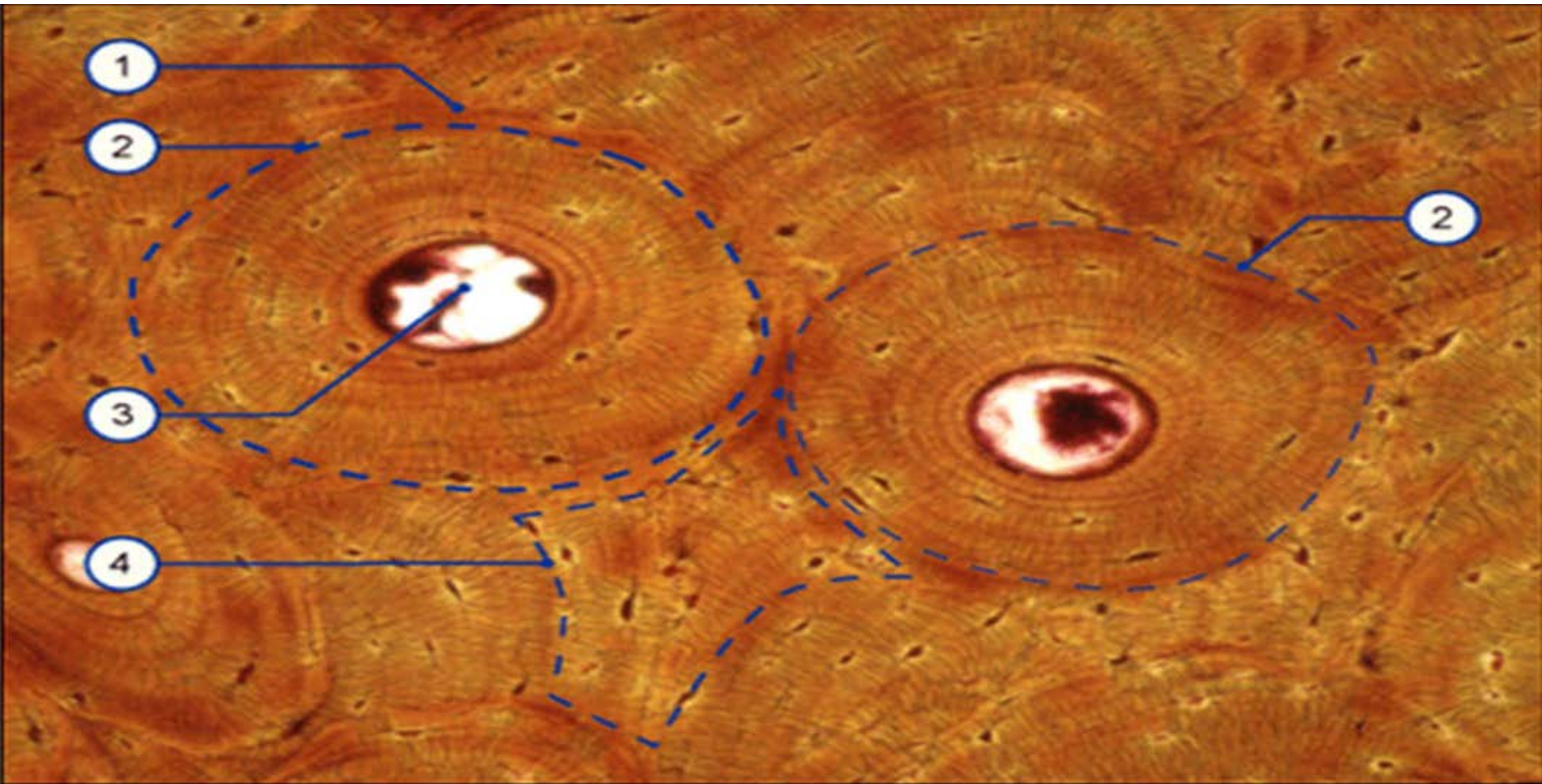
## 2-Tissu osseux haversien dense ou compact

- L'os compact constitue la diaphyse des os longs, l'enveloppe des os plats. Il constitue une enveloppe résistante
  - Composé de la juxtaposition de structures appelées **ostéons**.
  - structures cylindrique , $\varnothing$  = 200 à 300  $\mu\text{m}$
  - 8-15 lamelles osseuses concentriques



# Entre ostéones : **systèmes interstitiels**

– lamelles d'ostéones anciens détruits pendant la croissance et le remodelage



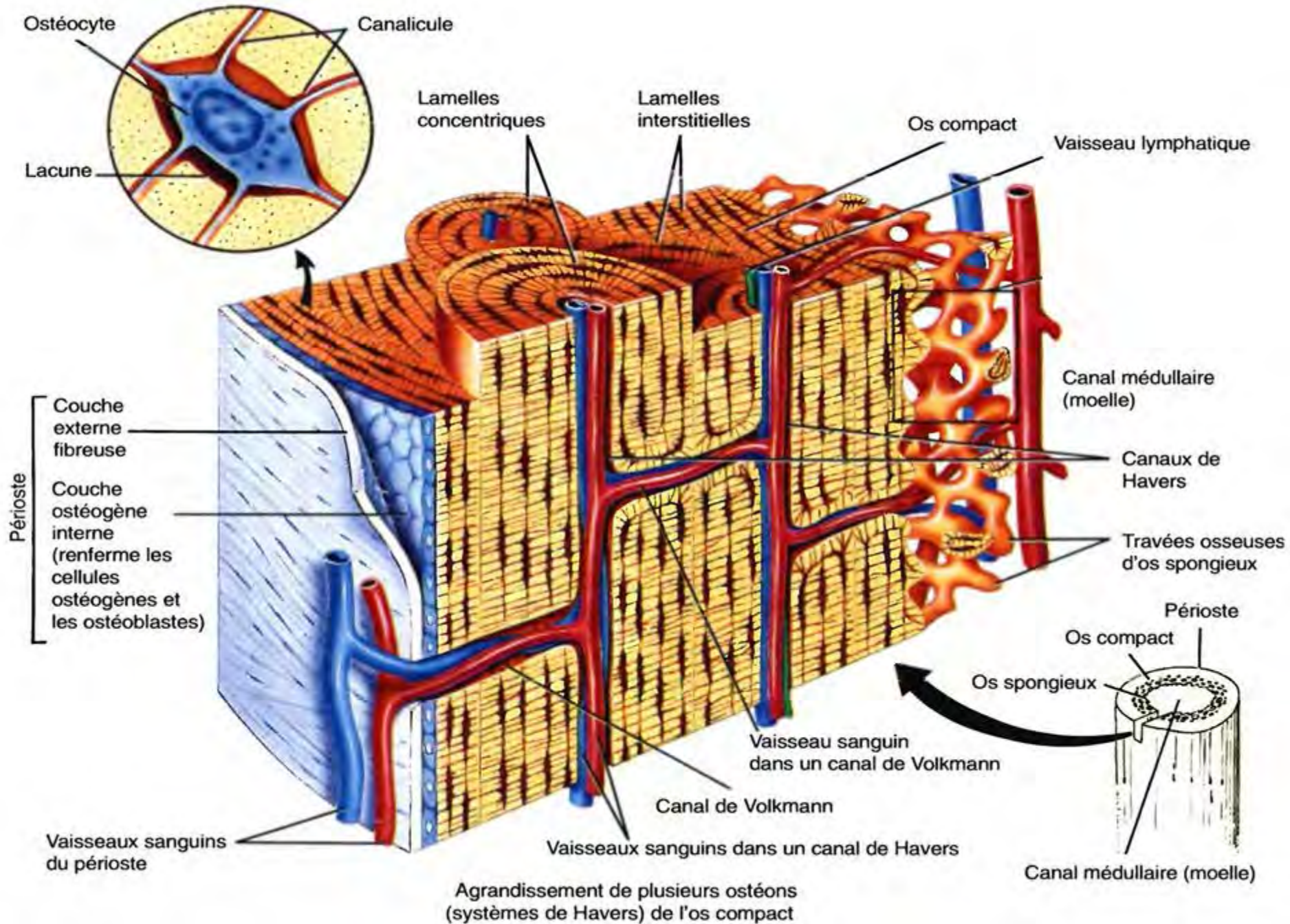
1. Ligne cémentante

2. Ostéone

3. Canal de Havers

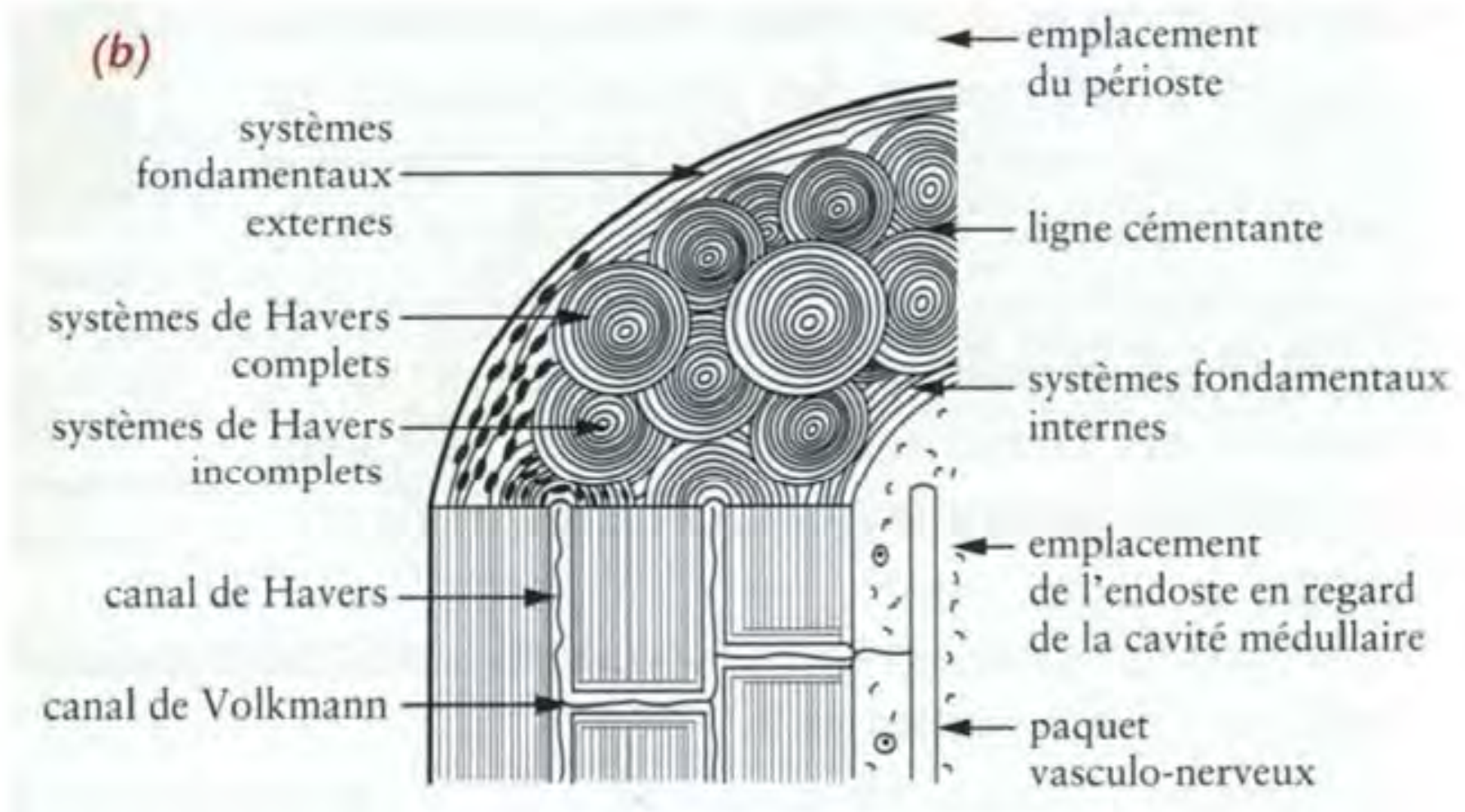
4. Système interstitiel de lamelles



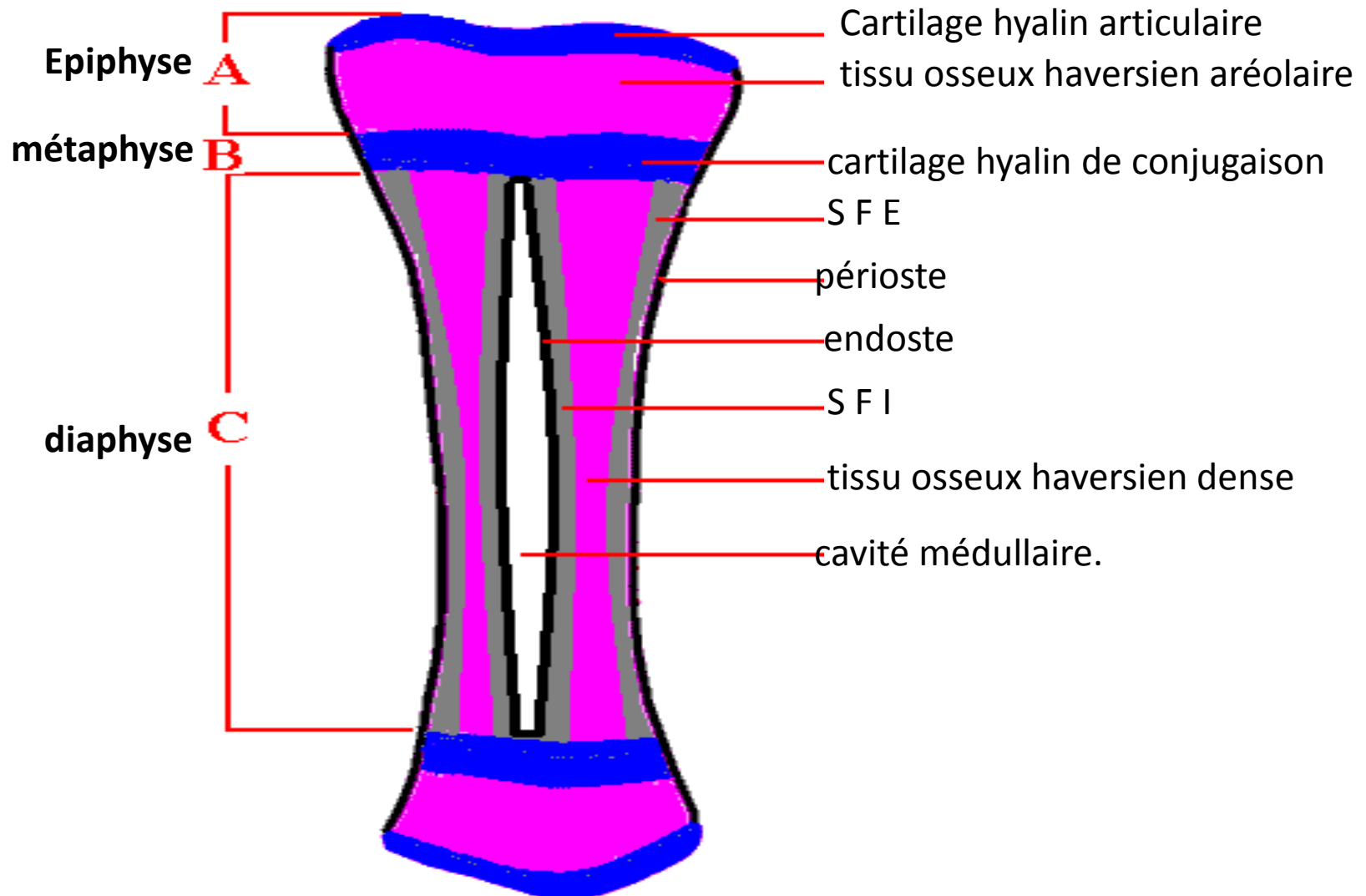


# Lamelles osseuse concentriques

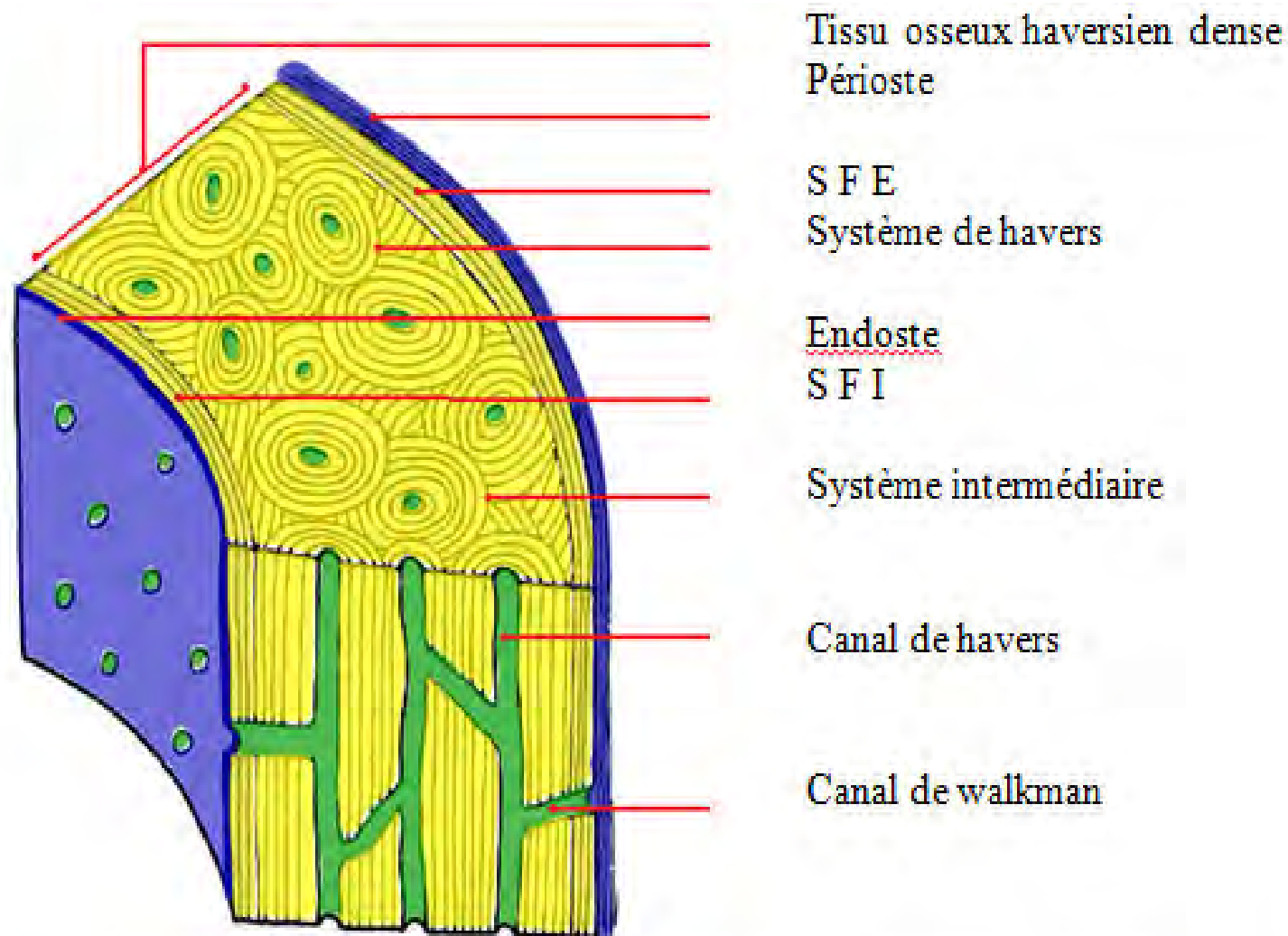
- en périphérie : **système fondamental externe**
- côté interne : **système fondamental interne**



# Structure d'un os long en cours de croissance.

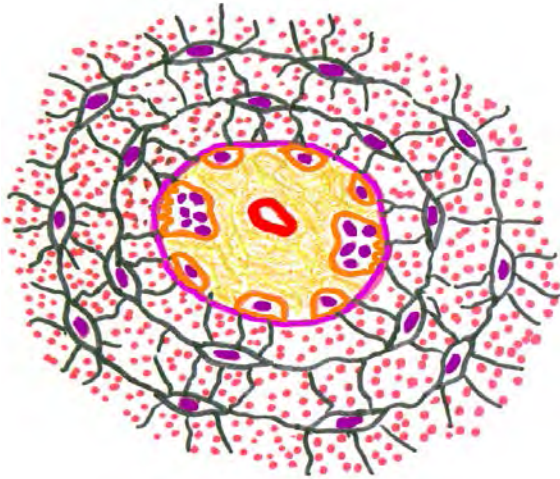




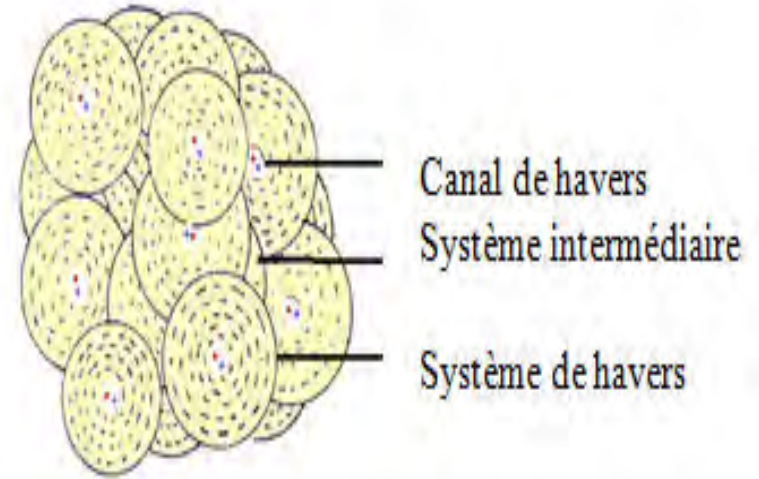


## 9. Bloc diagramme de la diaphyse d'un os long.





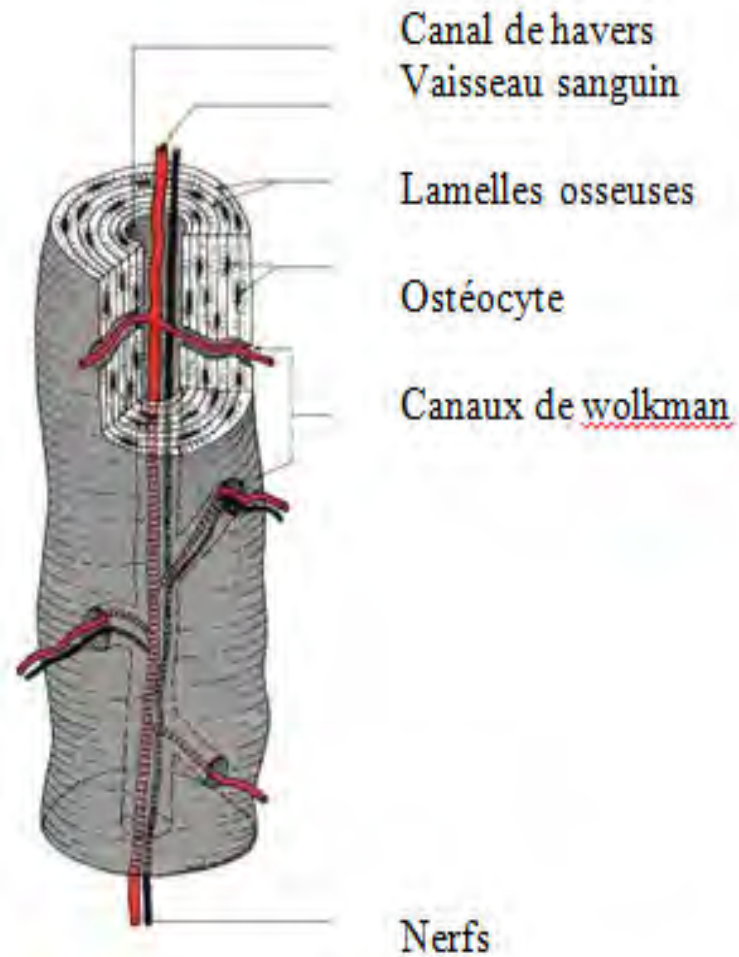
**Coupe transversale d'un système de havers**



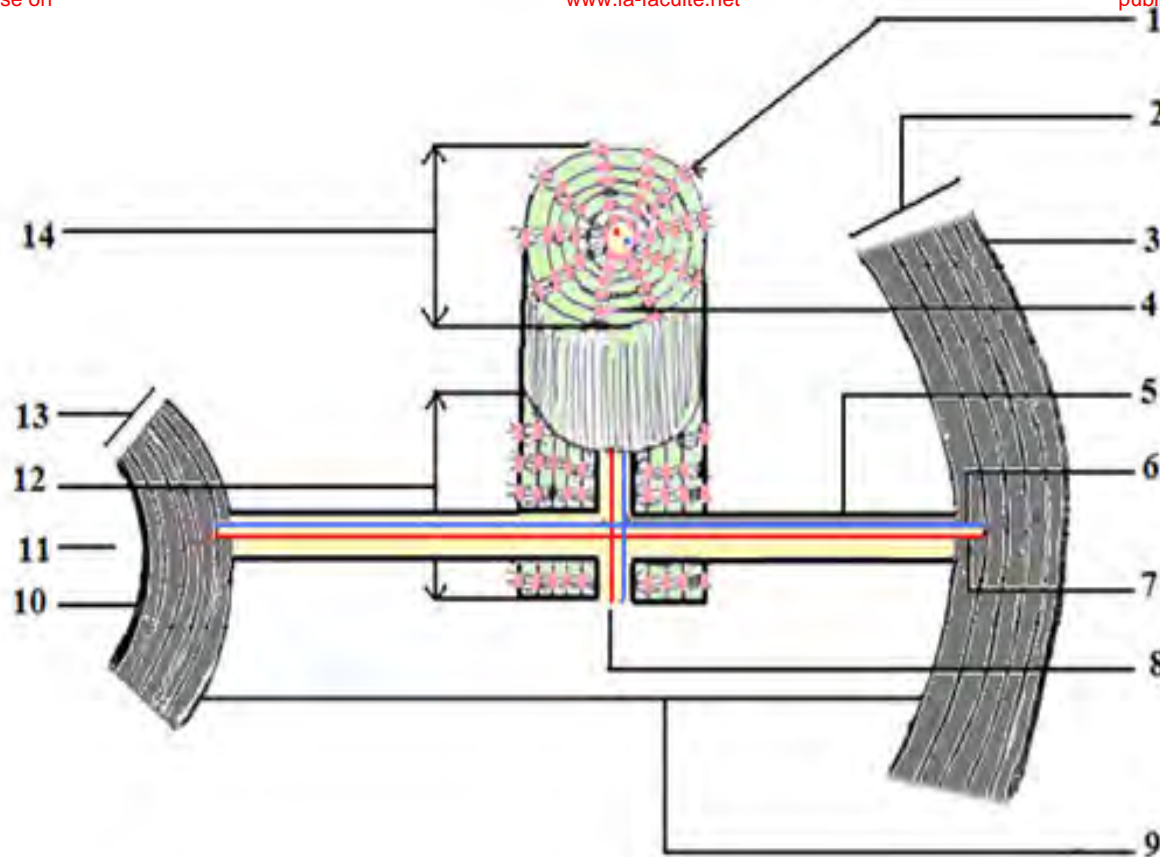
**Coupe transversale au niveau du T O Haversien Dense.**



**Coupe longitudinale au niveau de l'épiphyse**



## **12. Structure d'un système de havers.**

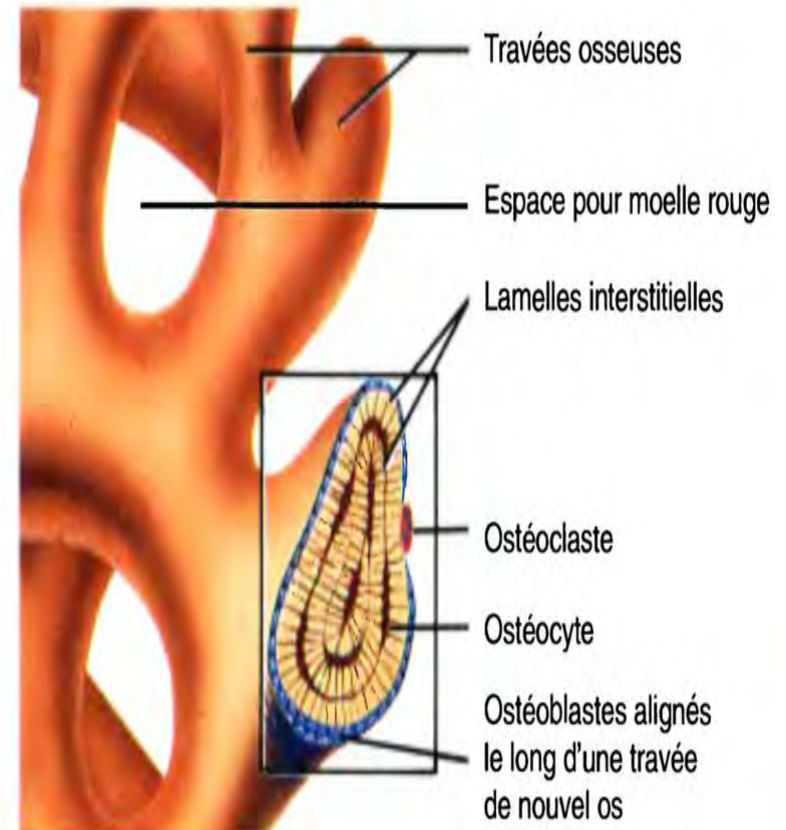


1 - Ostéocyte, 2 - S F E, 3 - périoste, 4 - lamelles, 5 - canal de walkman, 6 - nerfs, 7 - capillaire sanguin, 8 - canal de havers, 9 - T O H Dense, 10 - endoste, 11 - Cavité médullaire, 12 - système de havers en coupe longitudinale, 13 - S F I, 14 - système de havers en coupe transversale.

## Coupe transversale au niveau de la diaphyse

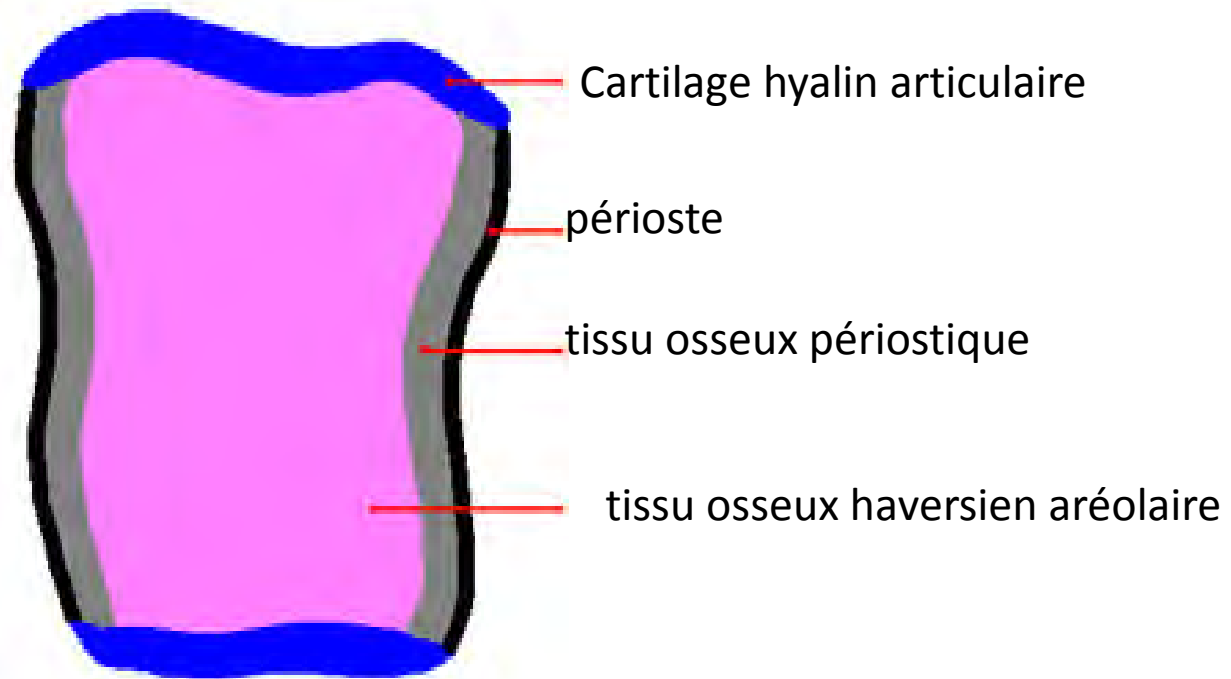
### 3-Tissu osseux haversien aréolaire ou spongieux

- **Trabécules** de tissu osseux **lamellaire** ramifiés et anastomosés
  - Ostéocytes dans les ostéoplastes
  - Cellules bordantes en surface
- Espaces inter communicants occupés par **moelle osseuse** et vaisseaux
- Production d'éléments figurés du sang.

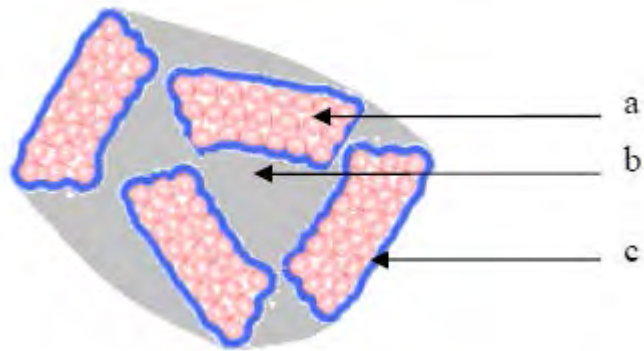


b) Agrandissement de travées d'os spongieux

# Structure d'un os court.



2.

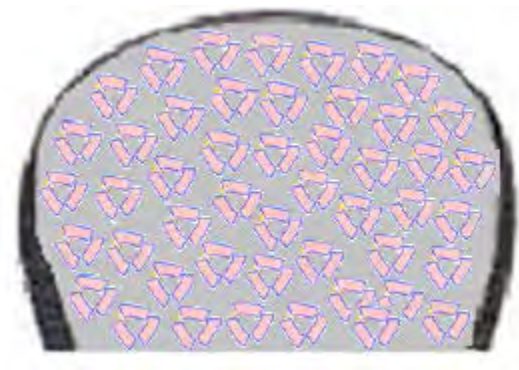


tissu osseux haversien aréolaire.

a - systèmes de havers.

B- aréole (moelle osseuse).

c - lame osseuse.



Coupe longitudinale au niveau de l'épiphyse.